



## PELADORA DE FIBRA 3 RANURAS PF 3R

### 1. Datos Generales

Esta herramienta es usada para la remoción del acrilato de 250µm presente en los hilos de las fibras ópticas gracias a una ranura así como de dos ranuras adicionales todas en forma de "V" para la remoción de las cubiertas de 125µm y de las cubiertas de 2 y 3mm que se encuentran presentes en los jumpers y pigtales. Estas protecciones se remueven para realizar empalmes de fibra a fibra de fibra a pigtail o de fibra a jumper o incluso en la conectorización de jumpers y pigtales de fibras ópticas.

### 2. Características

- El agujero más grande ES para pelar la chaqueta de 1.6 ~ 3 mm para exponer el buffer de 600~900µm.
- El segundo agujero para pelar 600 ~ 900µm buffer para exponer 250µm recubrimiento.
- El orificio más pequeño para pelar el recubrimiento de 250µm para exponer el revestimiento de 125µm.
- Preestablecido en fábrica - no se necesitan ajustes.
- No rayará ni mellará la fibra de vidrio.
- Todas las superficies de pelado se fabrican con tolerancias precisas para garantizar tiras limpias y lisas.
- Mangos ergonómicos y de agarre cómodo.
- Bloqueo para mantener la herramienta cerrada cuando no está en uso.



Foto 1: PELADORA DE FIBRA PF 3R